EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62057694

PUBLICATION DATE

13-03-87

APPLICATION DATE

06-09-85

APPLICATION NUMBER

60195900

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR:

HOSHINO SABURO;

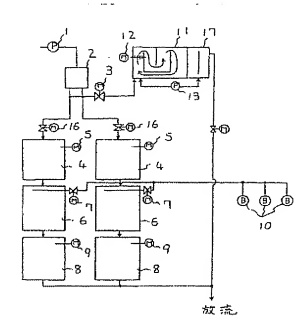
INT CL.

C02F 3/14

TITLE

SEWAGE TREATMENT DEVICE BY

OXIDATION DITCH



ABSTRACT :

PURPOSE: To economize electric power without decreasing a treatment function by providing an oxidation ditch control device using a storage tank and executing a sewage treatment function in the nighttime in place of a treatment plant consisting of settling basins, aeration tank, etc. for the daytime.

CONSTITUTION: Flow passages formed by partition walls, a rotor 12 and a sewage transfer pump 13 are provided to a storage tank 11 of a sewage treatment plant consisting of a water distribution tank 2, settling basins 4, 8, aeration tank 6 and rain water storage tank 11. More specifically, the treated water is released in the daytime after the ordinary treatment by the settling basin 4, the aeration tank 6 and the settling basin 8. The sewage lifted into the tank 2 by the sewage pump 1 is supplied to the tank 11 in the nighttime by closing a motor operated valve 16 and opening a motor operated valve 3. The supplied sewage is aerated by the operation of the rotor 12 and is repeatedly circulated in the arrow direction. While the sewage is settled, the supernatant water is made to overflow into the settling basin 17 from which the treated water is released. The amt. of the treated water in the nighttime is small and the treatment with the tank 11 is enough. The electric power consumption in the nighttime is thus economized.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

					;	
	7	4				•
				. .		
			•			
•						

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-57694

fint Cl.4

識別記号

广内整理番号

⑩公開 昭和62年(1987)3月13日

C 02 F 3/14 7432-4D

寄查請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

オキシデーションディツチ汚水処理装置 69発明の名称

> 閱 昭60-195900 (21)特

22出 願 昭60(1985)9月6日

能 勝 明

日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作所大み

か工場内

(72) 発

日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作所大み

か工場内

株式会社日立製作所 の出 頭

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 理 弁理士 小川 勝男

外2名

孤明の名称 オキシデーションディッチ海水処 班货限

特許請求の範囲

1. 分水槽と沈淵池と曝気槽と貯留槽よりなる下 水処理設備において、貯留機に隔壁による流路と、 ロータと汚水移送ポンプを設けたことを特徴とす るオキシデーションデイツチ汚水処理設置。

発明の詳細な説明

(福明の利用分野)

本発明は、下水処理場における汚水処理に係り。 特に夜間の汚水処理時の電力節域に好選な、貯留 槽を用いたオキシデーションディツチ汚水処理装 度に関する。

[発明の背景]

從来の貯留槽は、降雨時流入水の急激な増加時 の初期汚水貯留槽として利用されていたのみであ り、汚水処理用には利用されていなかつた。

又、特開昭56-144708号公叔に記載のように、 下水処理水の再利用を行ない得る中水再利用プロ セスにおいて、雨水を送ることにより汚水が取の 負担及び電力節減については考慮されていたが。 貯留槽を用いて夜間の汚水処理を行なう事に関し ては、設備機能面での配慮はされていなかつた。 (発明の目的)

本発明の目的は、貯留槽を用いたオキシデーシ ヨンデイツチ餅御装置を設ける事により、夜間に おける下水処理機能を昼間の沈澱油、曝気槽等に よる処理設備に代り実施させ、処理機能を低下さ せる事なくプロワ、モーター等の運転台数を削減 し、惟力節波に寄与することにある。

[発明の概要]

下水処理器における処理水量は、昼間の特に昼 食及び夕食時がピークとなるが、夜間は少量とな る。しかしながら少量となるといえ処理は必要と なる為、汚水処理機械である。汚泥掻き宿せ機。 エアレーション用のプロワ等を選伝している。

本発明の制御装履を採用することにより、プロ ワ等の運転台数削減、汚泥损き寄せ機の停止によ る低力節減が可値となる。

18.140

特開昭62-57694 (2)

[発明の実施例]

以下 本是明の一実施併を第1回により説明する。 昼間は、 及初沈報池4、 母気揺ら、 最終沈報池8による通常処理後、 処理水は放流される。 夜間は、 汚水ボンブ1により分水槽2に汲み上げられた汚水は、 電助升16期、 電動升3 間により 耐水貯留槽11に供給される。 供給された汚水はロータの運転により、 エアーレーションされ、 矢印の方向に 短視を繰り返し、 汚泥を沈波させながら上澄み水を沈波池17に越流させ、 処理水は放流される。

夜間の処理水量は第2回にて示す様に昼間に比較して極端に少量となる為。 限水貯留槽 1 1 の処理のみにて充分である。

従つて、電動弁16を閉じ、通常の水処理系へ の汚水の洗入を停止し、活性汚泥を生存させる為。 最低級必要なブロワのみ遊転する。

昼間の雨水貯留槽11内の処理水及び汚泥は、 移送ポンプ13により沈瀬池17に移送されて空 となつており、降雨時に備える事が可値である。

回面の簡単な説明

第1 图は、本発明の一笑施例の下水処理設備のフロー図、第2 図は、各時間帯の処理水量を示す線図・第3 図は、処理水量に対応した、エアーレーション用ブロワの運転台数を示す線図である。1 … 汚水ポンプ、2 一分水槽、3 … 能動井、4 … 最初沈波池、5 … 汚池器を寄せ機、6 … 曝気槽、7 … 電動井、8 … 最終沈波池、9 … 汚沈器を寄せ機、10 … エアーレーション用ブロワ、11 … 頭水貯留槽、12 … ロータ、13 … 移送ポンプ、16 … 電動井、17 … 沈波池。

代理人 井理士 小川勝男

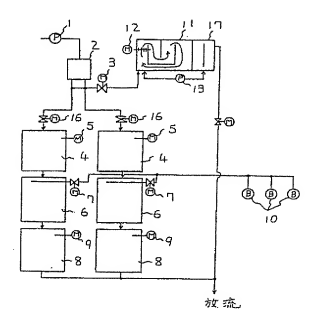
夜間のオキシデーションデイツチによる汚水処理運転時は、分水槽をより汚水供給時に移送ポンプ13にて、沈殿池17より雨水貯留槽11へオキシデーションディンチ用汚泥が逆送される。

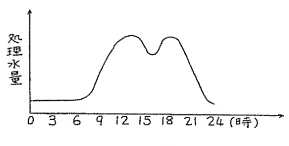
尚、降雨時の雨水処理時に、本発明の装置のみにて処理不充分である時は、電動弁3を閉じ電動弁16を助する事により、通常の汚水処理を行なう。本実施例によれば、第3回に示す様に、確3位に示す様に、確6のエアーレーション用ブロワ10が夜間において従来の2台退転より1台退転となり、更に汚る場合では後用モータ5、9の停止により電力節減に多火の効果が得られる。

平: 雨水貯留植11に取付けるロータ12の消 摂電力は、前記のブロワ10,モータ5,9に比較すれば、両型にならない微少なものである。 【発明の効果】

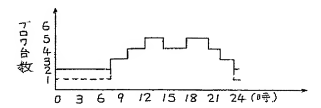
本発明によれば、変間の汚水処理を貯留槽で行なうため、沈澱池、吸気槽等の選続に必要なプロワ及びモーター等の収動台数が厳殺できるので、 使用電力量の節波に効果がある。

第一図





第3図



	*			
			to for small	
í				÷ (
4				
			•	
		95		